# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. September 2001 (13.09.2001)

#### PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/66040 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(74) Anwalt: ROTERMUND, Hanns-Jörg; Rotermund +

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00402

A61F 2/16

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. Januar 2001 (31.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

Deutsch

100 10 683.8 4. März 2000 (04.03.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MORCHER GMBH [DE/DE]; Kapuzinerweg 12, 70374 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MORCHER, Olaf, Kurt [DE/DE]; Ebitzweg 35, 70374 Stuttgart (DE).

Pfusch, Waiblinger Str. 11, 70372 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

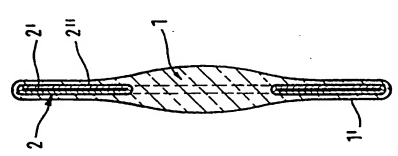
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: INTRAOCULAR LENS

(54) Bezeichnung: INTRAOCULARE LINSE



(57) Abstract: The invention relates to a foldable intraocular lens with an iris diaphragm (2) for covering an aniridia. The iris diaphragm can thus be based upon a natural iris. The diaphragm essentially comprises a film (2'), printed with a pigment, provided with a sealing layer (2") and completely embedded in the transparent lens material (1').

(57) Zusammenfassung: Mit der Erfindung wird eine faltbare intraoculare Linse mit Iris-Diaphragma (2) zur Abdeckung einer Aniridie geschaffen. Dabei kann das Iris-Diaphragma entsprechend einer natürlichen Iris gemustert sein. Das Diaphragma besteht im wesentlichen aus einer mit Pigmenten bedruckten Folie (2'), die mit einer Versiegelung (2'') versehen und vollständig im transparenten Linsenmaterial (1') eingebettet ist.



WO 01/66040 PCT/DE01/00402

#### Intraoculare Linse

Die Erfindung betrifft eine intraoculare Linse mit durchsichtigem Zentralbereich sowie daran radial anschließendem Iris-Diaphragma zur Korrektur bzw. Abdeckung einer Aniridie.

Verletzungen eines Auges führen oftmals auch zu Verletzungen der Iris, so daß ein vergleichsweise hoher Bedarf für intraoculare Linsen mit Iris-Diaphragma besteht.

Bekannte derartige Linsen besitzen einen zweiteiligen Aufbau mit einem ähnlich einer Ringscheibe ausgebildeten Diaphragma aus schwarzem Polymethyl-Methacrylat. In der Öffnung des Diaphragmas ist eine Linse aus transparentem Polymethyl-Methacrylat mechanisch gehalten bzw. fixiert.

Diese Linsen haben sich in der Praxis bewährt.

Da diese Linsen jedoch vergleichsweise wenig flexibel sind, müssen zur Implantation der Linsen im Auge relativ große Operationsöffnungen ausgeführt werden, so daß eine relativ lange Zeit für die Heilung des Auges in Kauf genommen werden muß.

Des weiteren ist es erwünscht, das optische Erscheinungsbild des Diaphragmas der implantierten Linse noch stärker einer natürlichen Iris anzunähern. Allerdings ist es außerordentlich kostenaufwendig, für das Iris-Diaphragma bei diesen be-

kannten Linsen unterschiedlich gefärbte Materialien einzusetzen. Wenn statt dessen auf das schwarze Iris-Diaphragma Farbe aufgetragen wird, beispielsweise durch Bemalung oder Bedruckung, ergeben sich toxikologische Gefahren oder Probleme hinsichtlich der Langzeitstabilität.

Deshalb ist es Aufgabe der Erfindung, eine verbesserte Linse zur Versorgung der Aniridie zu schaffen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß Linse und Diaphragma als einstückige Einheit ausgebildet sind, wobei das Diaphragma im wesentlichen aus einer opak pigmentierten Folie besteht, welche in einem an den Zentralbereich der Linse einstückig anschließenden Außenbereich eingebettet und vom transparenten Linsenmaterial vollständig umhüllt ist.

Die Erfindung beruht auf dem allgemeinen Gedanken, als Diaphragma ein vollständig mit dem transparenten Linsenmaterial
umhülltes Folienteil einzusetzen, so daß einerseits der
durchsichtige Zentralbereich der Linse einstückig in die Umhüllung der Folie übergehen kann und andererseits die Folie
sowie die Pigmente durch das Linsenmaterial gegen eine Wechselwirkung mit dem biologischen Milieu um Auge abgeschirmt
sind.

Gemäß einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann die Folie mehrschichtig ausgebildet sein und eine innere Pigmentträgerschicht, welche sich vorzugsweise druck-

technisch farbig gestalten läßt, sowie eine die Pigmentträgerschicht vollständig - auch an den Schichträndern - versiegelnde bzw. umhüllenden und gegen Diffusion der Pigmente resistente Sperrschicht aufweisen.

Bei dieser Ausführungsform dient das die mehrschichtige Folie umhüllende transparente Linsenmaterial in erster Linie nur dazu, eine gute biologische Verträglichkeit der Linse im Auge zu gewährleisten, während die Sperrschicht auf der Folie die Versiegelung der Pigmente übernimmt.

Außerdem wird bei dieser Ausführungsform der besondere Vorteil geboten, daß als transparentes Linsenmaterial ohne weiteres die für faltbare Linsen üblichen Wasser aufnehmenden hydrophilen Materialien einsetzbar sind, so daß erstmals eine faltbare intraoculare Aniridie-Linse herstellbar ist.

Vorzugsweise wird als transparentes Linsenmaterial ein Copolymer aus Methyl-Methacrylat und 2-Hydroxyethyl Methacrylat eingesetzt. Dieses Material optimiert die Faltbarkeit und die Wasserretention der Linse während der chirurgischen Implantation im Auge und sichert zugleich die Langzeitstabilität im biologischen Milieu sowie die optische Qualität. Außerdem ist dieses Material hitzebeständig bzw. für eine Sterilisation mit Dampf geeignet.

Insbesondere wenn das Linsenmaterial ausgeprägt hydrophil ist und Wasser aufnimmt, sollte die Sperrschicht vorzugsweise aus einem hydrophoben Material bestehen, z.B. aus Sili-

kon. Damit kann eine Diffusion von Pigmenten sicher verhindert werden. Darüber hinaus bleibt Silikon auch bei der Dampfsterilisation der Linse stabil.

Die Pigmentträgerfolie ist vorzugsweise aus einem hitzebeständigen, für die wünschenswerte Dampfsterilisation der Linse geeigneten Material, wie insbesondere Polypropylen und/oder Polimid, hergestellt und mit einem einer natürlichen Iris entsprechenden farbigen Muster bedruckt, z.B. durch Siebdruck.

Im übrigen wird hinsichtlich bevorzugter Merkmale der Erfindung auf die Ansprüche sowie die nachfolgende Erläuterung der Zeichnung verwiesen, anhand der besonders bevorzugte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Linse und deren Herstellung näher beschrieben wird.

#### Dabei zeigt

- Fig. 1 eine Draufsicht auf die erfindungsgemäße Linse,
- Fig. 2 ein Schnittbild entsprechend der Schnittlinie II-II in Fig. 1 und
- Fig. 3 ein der Fig. 2 entsprechendes Schnittbild einer abgewandelten Ausführungsform.

Die in den Fig. 1 und 2 dargestellte intraoculare Linse besitzt einen linsenförmigen, durchsichtigen Zentralbereich 1, an den sich nach radial außen ein undurchsichtiges, im wesentlichen ringscheibenförmiges Iris-Diaphragma 2 anschließt. Dieses besteht im wesentlichen aus einer

ringscheibenförmigen dunnen Folie 2', die durch aufgedruckte Pigmente nach Art einer Iris gestaltet und praktisch undurchsichtig ausgebildet ist. Diese irisartige Pigmentträgerfolie 2' ist umhüllt mit einer Sperrschicht 2'', welche auch an den Rändern der Pigmentträgerfolie 2' geschlossen ist.

Das gesamte Iris-Diaphragma 2 ist eingebettet in das transparente Material des Zentralbereiches 1, d.h. der Zentralbereich 1 setzt sich nach radial außen in eine das IrisDiaphragma 2 einbettende Umhüllung 1' fort, welche mit ihrem
Außenrand den Außenrand des Iris-Diaphragmas 2 umschließt.

Im übrigen können am Außenrand der Umhüllung 1' Haptikelemente 3 angeformt sein, welche einstückig in die Umhüllung 1' übergehen und aus dem gleichen transparenten Material bestehen.

Die Pigmentträgerfolie 2' besteht vorzugsweise aus Polypropylen und/oder Polimid. Die Versieglung 2' besteht zweckmäßigerweise aus Silikon, und der Zentralbereich 1 sowie die Umhüllung 1' sind bevorzugt aus einem Copolymer aus Methyl-Methacrylat und 2-Hydroxymethyl-Methacrylat gefertigt.

Die Herstellung der Linse der Fig. 1 und 2 kann dadurch erfolgen, daß zunächst die Pigmentträgerfolie 2' entsprechend dem Bild einer natürlichen Iris mit Pigmenten bedruckt und ringscheibenförmig, entsprechend einer Iris, ausgestanzt wird.

Sodann wird diese fertige Pigmentträgerfolie 2' mit der Sperrschicht 2'' versiegelt.

Das auf diese Weise erzeugte Iris-Diaphragma 2 wird mit einem Copolymer aus Methyl-Methacrylat und 2-Hydroxymethyl-Methacrylat umgossen, so daß nach Aushärtung des Gußmaterials ein dicker Rohling vorliegt, der axial und radial über das Iris-Diaphragma 2 deutlich hinausragt.

Nachfolgend wird durch spanabhebende Bearbeitung des Rohlings die in den Fig. 1 und 2 dargestellte Linse mit den Haptikelementen 3 hergestellt.

Die fertige Linse wird dann einer Dampf-Sterilisation unterzogen und in ein steriles Salzwasserbad eingelegt. Auf diese Weise wird eine wasserhaltige, sehr flexible faltbare Linse geschaffen, welche durch kleine Operationsöffnungen im Auge implantiert werden kann.

Die Fig. 3 zeigt beispielhaft, daß die Linse abweichend von der Darstellung der Fig. 2 auch eine gewölbte Form aufweisen kann.

Im übrigen ist die bikonvexe Ausbildung des Zentralbereiches 1 der Linsen der Fig. 2 und 3 nur beispielhaft. Bei Bedarf ist auch eine plankonvexe oder konvex-konkave Ausbildung möglich.

Im übrigen kann der Außenrand der Umhüllung 1' wulstförmig ausgebildet sein, mit prinzipiell beliebigen Wulstquerschnitten, soweit dies medizinisch erwünscht ist.

Auch die dargestellte Form der Haptikelemente 3 ist lediglich beispielhaft. Andere Formen sind, gegebenenfalls nach ärztlichen Vorgaben, ohne weiteres möglich. Beispielsweise könnten die Haptikelemente 3 auch die Form von Ösen haben.

\* \* \* \* \*

#### Ansprüche

 Intraoculare Linse mit durchsichtigem Zentralbereich (1) sowie daran radial nach außen anschließendem Iris-Diaphragma
 zur Korrektur bzw. Abdeckung einer Aniridie,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß Linse und Diaphragma (2) als einstückige Einheit ausgebildet sind, wobei das Diaphragma (2) im wesentlichen aus einer flexiblen, opak pigmentierten Folie (2',2'') besteht, welche in einen an den Zentralbereich (1) der Linse einstükkig anschließenden Linsenaußenbereich (1') eingebettet und vom transparenten Linsenmaterial vollständig umhüllt ist.

2. Linse nach Anspruch 1,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß die mehrschichtig ausgebildete Folie eine innere Pigmentträgerschicht (2') und eine die Pigmentträgerschicht vollständig – auch an den Schichträndern – versiegelnde bzw. umhüllende und gegen Diffusion der Pigmente resistente Sperrschicht (2'') aufweist.

3. Linse nach Anspruch 1 oder 2,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß das transparente Linsenmaterial hydrophil und das Material der Sperrschicht (2'') hydrophob ist.

4. Linse nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß die Pigmentträgerschicht aus einer farbig bedruckten Folie (2') besteht.

5. Linse nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß der Zentralbereich (1) der Linse relativ zur Ebene des Iris-Diaphragmas (2) axial versetzt angeordnet ist.

6. Linse nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß das transparente Linsenmaterial ein Copolymer aus Methyl-Methacrylat und 2-Hydroxyethyl-Methacrylat ist.

7. Linse nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß die Folie (2') aus Polypropylen und/oder Polimid besteht.

8. Linse nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß die Sperrschicht (2'') aus Silikon besteht.

9. Verfahren zur Herstellung einer Linse nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß ein folienartiges Iris-Diaphragma (2) hergestellt und mit transparentem Linsenmaterial umgossen wird und daß ein

nach Aushärtung des Linsenmaterials erhaltener Rohling spanabhebend entsprechend einer gewünschten Linsenform bearbeitet wird.

10. Verfahren nach Anspruch 9,

#### dadurch gekennzeichnet,

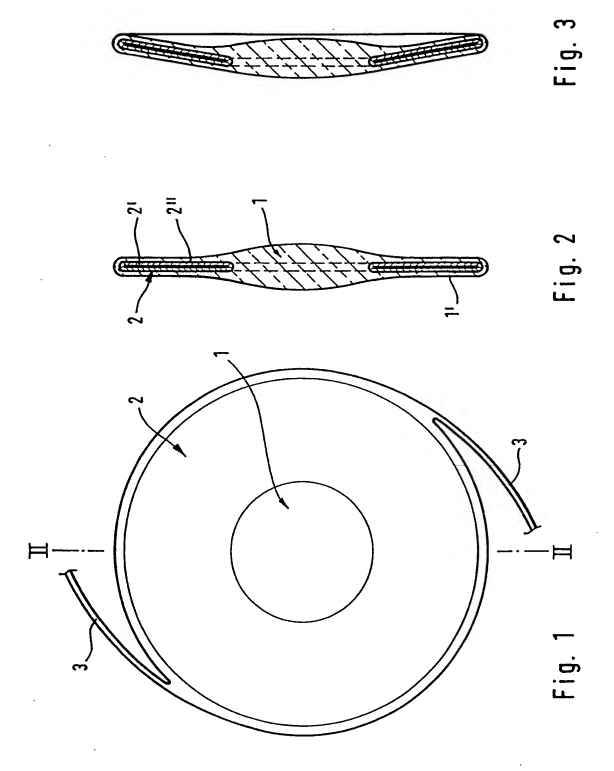
daß zur Herstellung des Iris-Diaphragmas (2) eine Folie (2') entsprechend einer natürlichen Iris mit Pigmenten bedruckt und ausgestanzt und nachfolgend mit einer Versiegelung (2'') versehen wird.

11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß eine zur Herstellung des Iris-Diaphragmas (2) dienende Folie (2') durch Siebdruck pigmentiert wird.

\* \* \* \* \*



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No PCT/DE 01/00402

|   |   |  | PCI/DE OI  | 700402   |
|---|---|--|--|--|
| A. CLASSIF<br>IPC 7   | CATION OF SUBJECT MATTER A61F2/16   |  |  |  |
|   | the section of Policy Character (IDC) and hold policy of continued characters.  | ing and IPC  |  |  |
| B. FIELDS   | International Patent Classification (IPC) or to both national classificat   | ion and IPC  |  |  |
|   | cumentation searched (classification system followed by classification A61F   | n symbols)   |  |  |
| Documentati   | on searched other than minimum documentation to the extent that su  | ch documents are incl  | uded in the fields se  | parched  |
| Electronic da   | ta base consulted during the international search (name of data base  | e and, where practica  | l, search terms used   | )  |
| EPO-In  | ernal, WPI Data, PAJ  |  |  |  |
|   |   | <u>,</u>   |  |  |
|   | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele                      | vant nassanes  |  | Relevant to claim No.  |
| Category •  | опавон от оосилент, with moreanon, where appropriate, or the rese   | тан раззадез   |  |  |
| X   | US 4 955 904 A (ATEBARA NEAL ET 11 September 1990 (1990-09-11) figures 7-10   |  |  | 1  |
|   | column 5, line 63 -column 6, line   | 51   |  |  |
| A   | column 8, line 33 - line 49   |  |  | 2-11   |
| X   | US 5 662 706 A (LEGERTON JEROME A 2 September 1997 (1997-09-02)   | ET AL)   |  | 1  |
|   | figure 1 column 2, line 37 -column 3, line column 5, line 39 -column 8, line  |  |  |  |
| A   | FR 2 696 340 A (BRITO MUGUERZA MA<br>CARMELINA) 8 April 1994 (1994-04-<br>page 4, line 26 -page 5, line 18                |  | ·  | 1-11   |
|   | figure 2<br>page 2, line 1 - line 6<br>   |  |  |  |
|   | _   | /  |  |  |
| X Furt  | her documents are listed in the continuation of box C.  | X Patent family  | members are listed   | in annex.  |
| 'A' docum   | ntegories of clied documents:  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance | "T" later document pu<br>or priority date ar<br>cited to understa<br>invention | blished after the intended not in conflict with and the principle or the | the application but  |
| filing the | tate ant which may throw doubts on priority claim(s) or   | involve an invent  | lered novel or cannol<br>ive step when the do                            | t be considered to<br>current is taken alone   |
| *O* docum<br>other  | n or other special reason (as specified)<br>ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or<br>means              | document is com  | lered to involve an in<br>bined with one or ma                           | tarried invention<br>ventive step when the<br>ore other such docu-<br>us to a person skilled |
|   | ent published prior to the International filling date but<br>han the priority date claimed                                | *&* document membe   | r of the same patent   | tamily   |
| Date of the   | actual completion of the international search   | _  | f the international se   | arch report  |
|   | June 2001   | 12/06/   | 2001   |  |
| Name and  | mailing address of the ISA<br>European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rüswijk                      | Authorized officer   | •  |  |
|   | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Mary,  | C  |  |

## . INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No
PCT/DE 01/00402

|             |  | PC1/DE 01/00402       |
|-------------|--|-----------------------|
| C.(Continua | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                       |
| Category *  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
| A           | DE 39 26 536 A (ADATOMED PHARMA & MED) 14 February 1991 (1991-02-14) claims 1-13 column 2, line 11 - line 63                             | 1-11                  |
| Α           | RU 2 106 832 C (BAGROV SERGEJ<br>NIKOLAEVICH; FEDOROV SVJATOSLAV<br>NIKOLAEVICH; NOVIKOV SERG)<br>20 March 1998 (1998-03-20)<br>abstract | 1                     |
| P,A         | WO 00 67677 A (OUSLEY PAULA J ;TERRY MARK<br>A (US)) 16 November 2000 (2000-11-16)<br>figures 7,8<br>page 7, line 10 -page 8, line 9     |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |
|             |  |                       |

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

tnt. .tional Application No PCT/DE 01/00402

| Patent document<br>cited in search report | t | Publication date | Patent tamily<br>member(s)   | Publication date         |
|---|---|------------------|------------------------------|--------------------------|
| US 4955904                                | Α | 11-09-1990       | NONE                         |                          |
| US 5662706                                | Α | 02-09-1997       | AU 3079497 A<br>WO 9748005 A | 07-01-1998<br>18-12-1997 |
| FR 2696340                                | Α | 08-04-1994       | ES 1022501 U                 | 01-04-1993               |
| DE 3926536                                | Α | 14-02-1991       | NONE                         |                          |
| RU 2106832                                | С | 20-03-1998       | NONE                         |                          |
| WO 0067677                                | Α | 16-11-2000       | AU 4833100 A                 | 21-11-2000               |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int .tionales Aktenzeichen
PCT/DF 01/00402

#### PCT/DE 01/00402 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® 1 χ US 4 955 904 A (ATEBARA NEAL ET AL) 11. September 1990 (1990-09-11) Abbildungen 7-10 Spalte 5, Zeile 63 -Spalte 6, Zeile 51 Spalte 8, Zeile 33 - Zeile 49 2-11 Α US 5 662 706 A (LEGERTON JEROME A ET AL) χ 2. September 1997 (1997-09-02) Abbildung 1 Spalte 2, Zeile 37 -Spalte 3, Zeile 20 Spalte 5, Zeile 39 -Spalte 8, Zeile 12 1-11 FR 2 696 340 A (BRITO MUGUERZA MARIA Α CARMELINA) 8. April 1994 (1994-04-08) Seite 4, Zeile 26 -Seite 5, Zeile 18 Abbildung 2 Seite 2, Zeile 1 - Zeile 6 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeufung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentig gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 12/06/2001 1. Juni 2001 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Mary, C

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int Itionales Aktenzeichen
PCT/DE 01/00402

|             |  | CI/DE 01 | 700402             |
|-------------|--|----------|--------------------|
| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |          |                    |
| Kategorie*  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende  | en Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| Ą           | DE 39 26 536 A (ADATOMED PHARMA & MED) 14. Februar 1991 (1991-02-14) Ansprüche 1-13 Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 63                              |          | 1-11               |
|             | RU 2 106 832 C (BAGROV SERGEJ<br>NIKOLAEVICH;FEDOROV SVJATOSLAV<br>NIKOLAEVICH; NOVIKOV SERG)<br>20. März 1998 (1998-03-20)<br>Zusammenfassung |          | 1                  |
| ', A        | WO 00 67677 A (OUSLEY PAULA J ;TERRY MARK<br>A (US)) 16. November 2000 (2000-11-16)<br>Abbildungen 7,8<br>Seite 7, Zeile 10 -Seite 8, Zeile 9  |          | ·                  |
|             | ·  |          |                    |
|             |  |          |                    |
|             | ·  |          |                    |
|             |  |          |                    |
|             |  |          |                    |
|             |  |          |                    |
|             |  |          |                    |
|             |  |          |                    |
|             |  |          |                    |

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

nt ionales Aldenzeichen
PCT/DE 01/00402

| im Recherche<br>angeführtes Pate |       | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|----------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 4955                          | 904 A | 11-09-1990                    | KEINE                             |                               |
| US 5662                          | 706 A | 02-09-1997                    | AU 3079497 A<br>WO 9748005 A      | 07-01-1998<br>18-12-1997      |
| FR 2696                          | 340 A | 08-04-1994                    | ES 1022501 U                      | 01-04-1993                    |
| DE 3926                          | 536 A | 14-02-1991                    | KEINE                             |                               |
| RU 2106                          | 832 C | 20-03-1998                    | KEINE                             |                               |
| WO 0067                          | 677 A | 16-11-2000                    | AU 4833100 A                      | 21-11-2000                    |